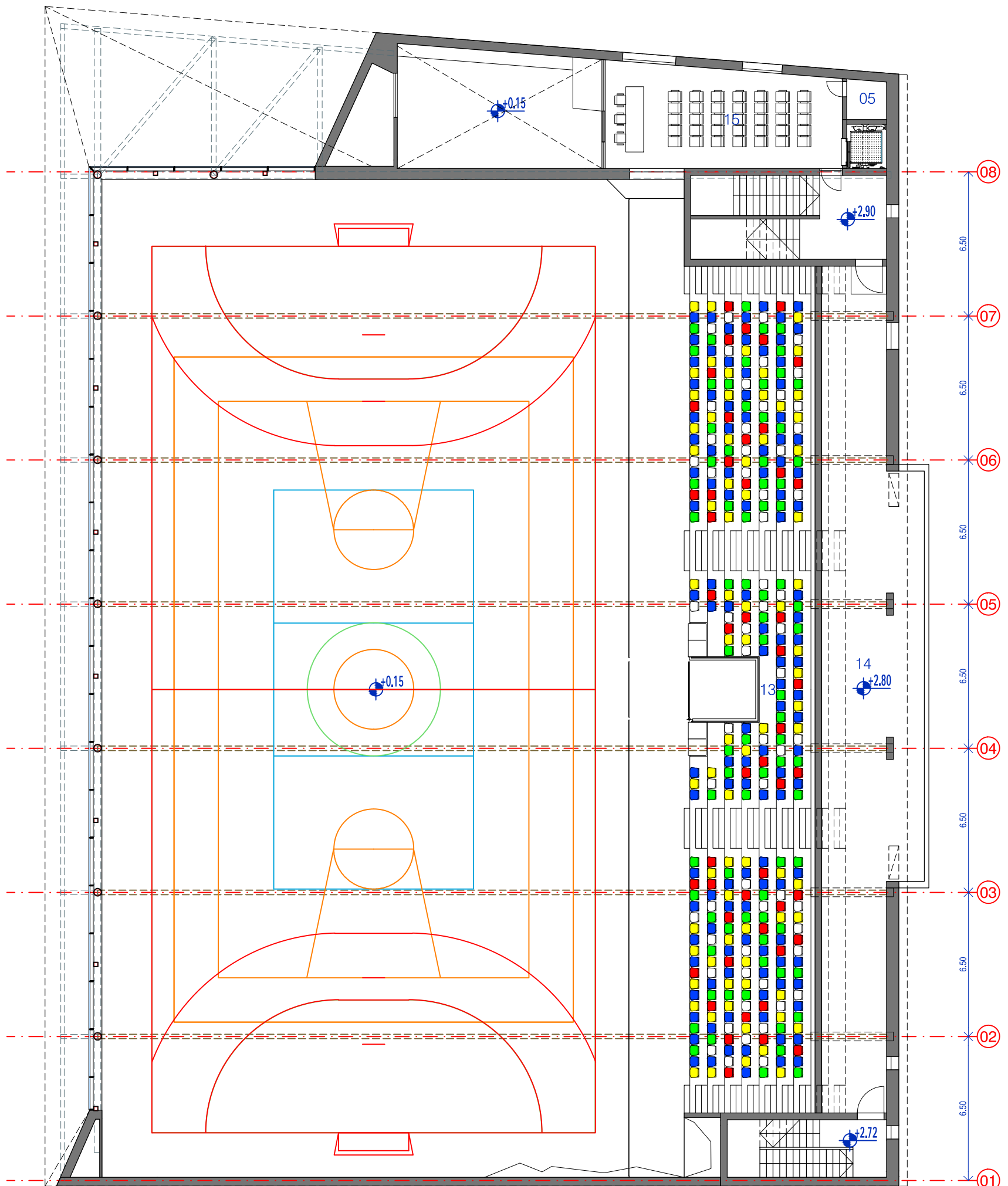
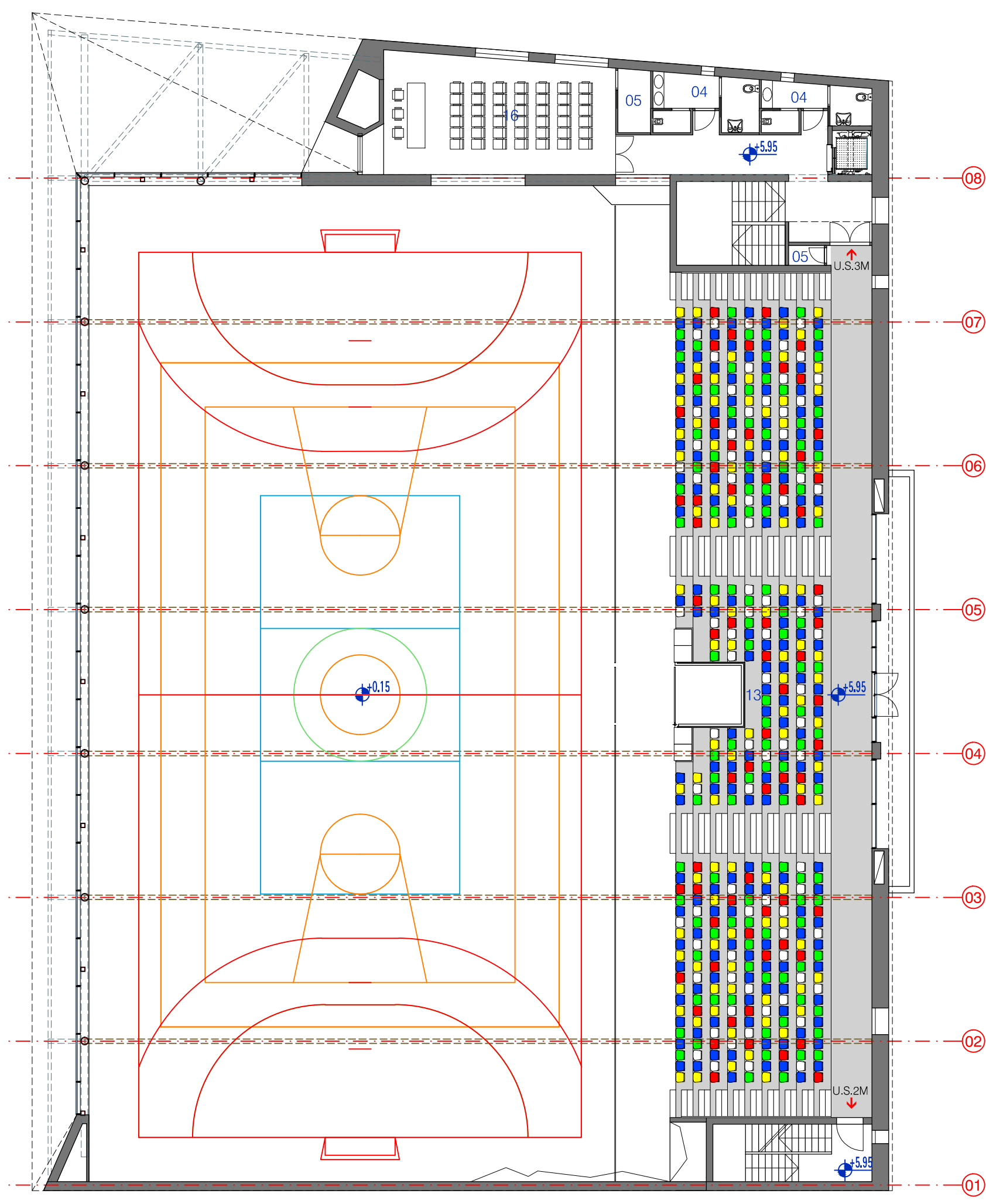
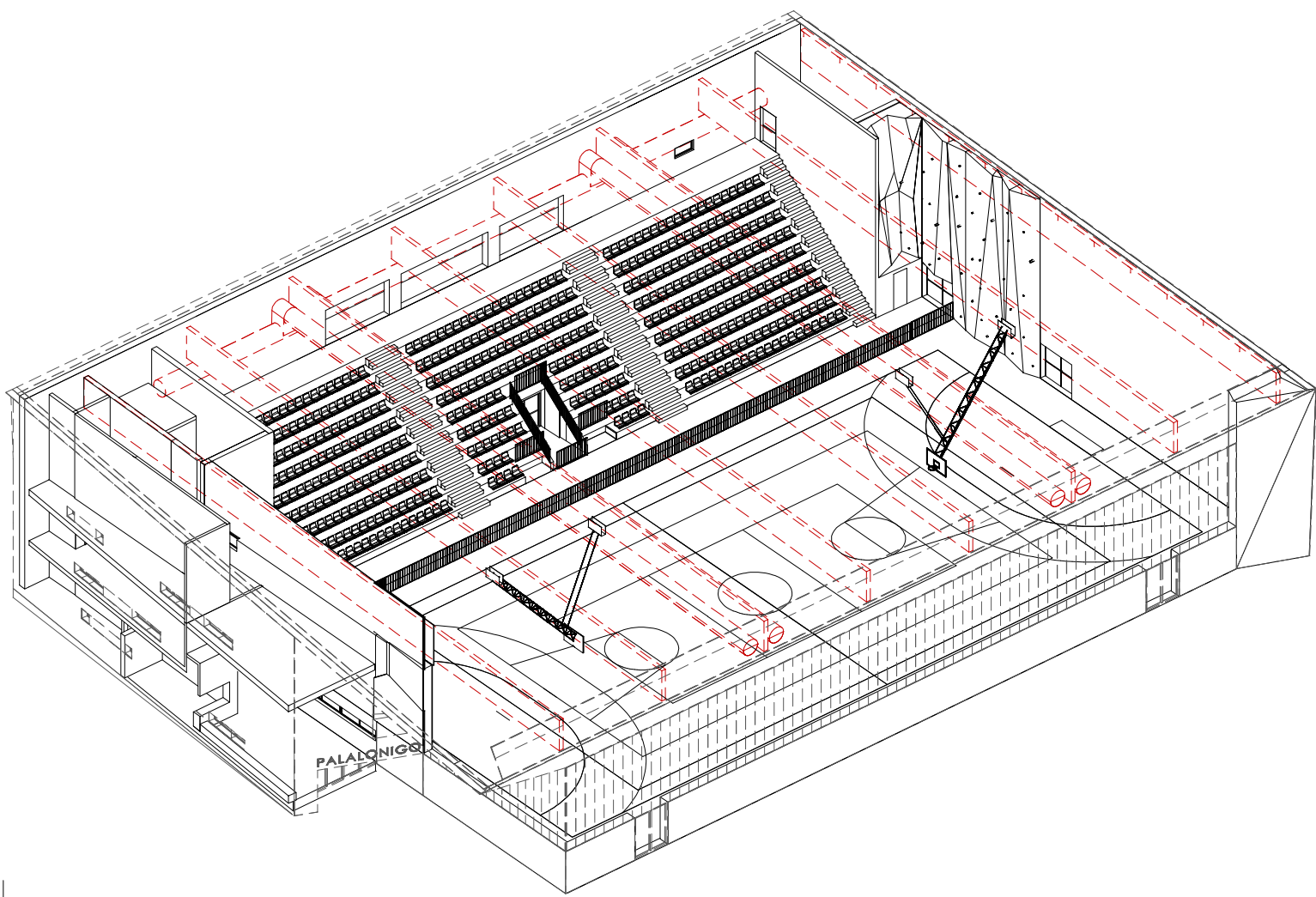


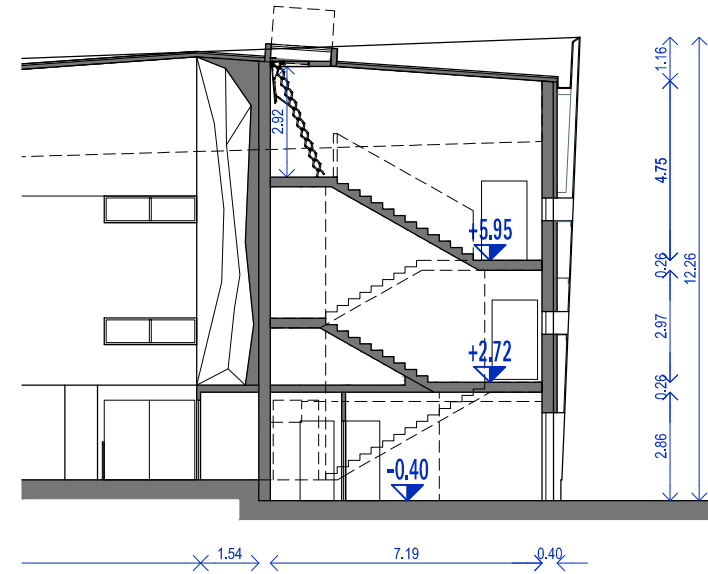
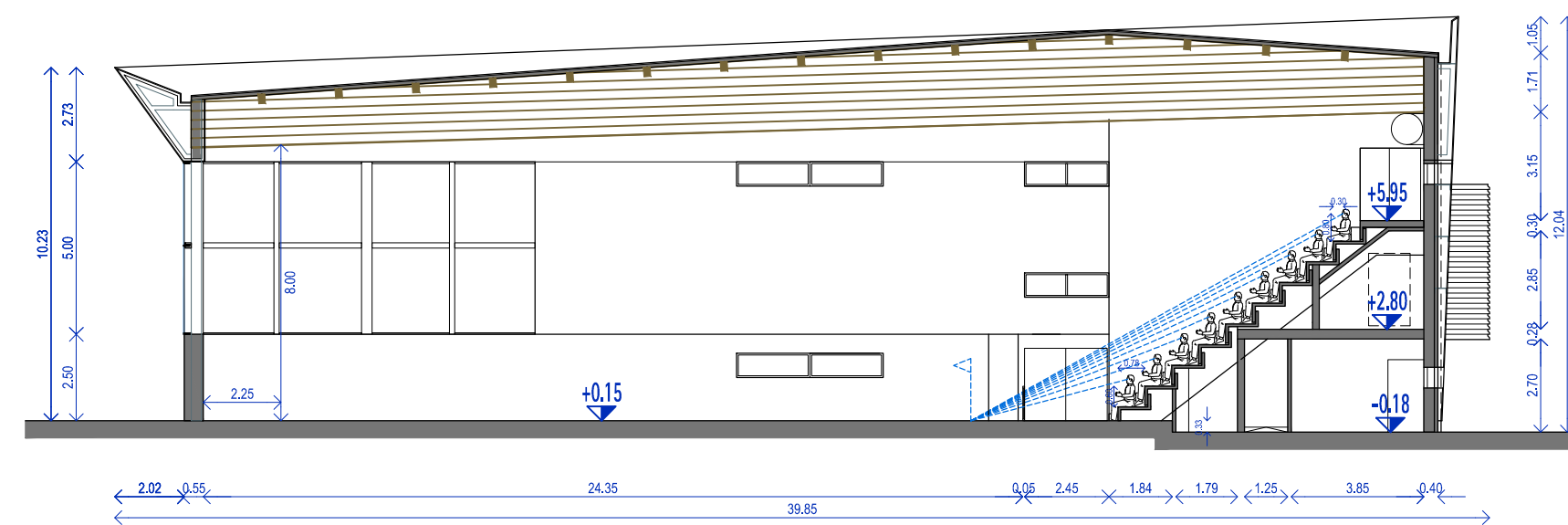
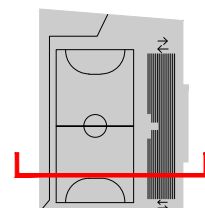
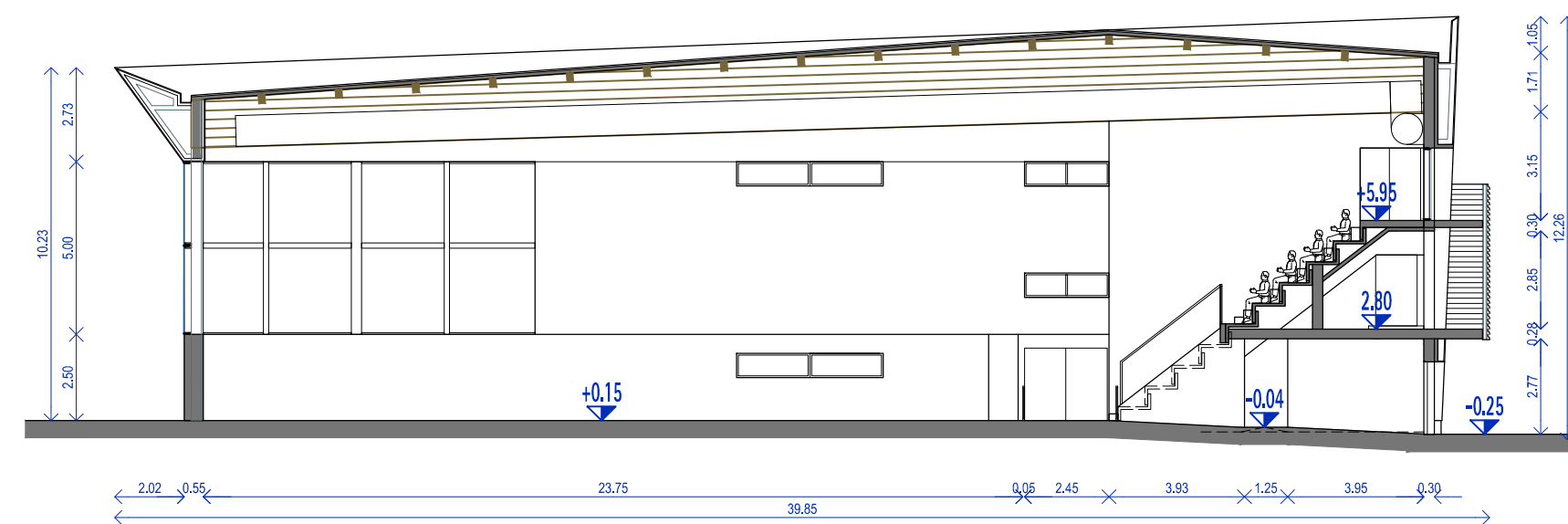
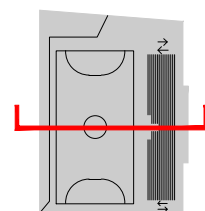
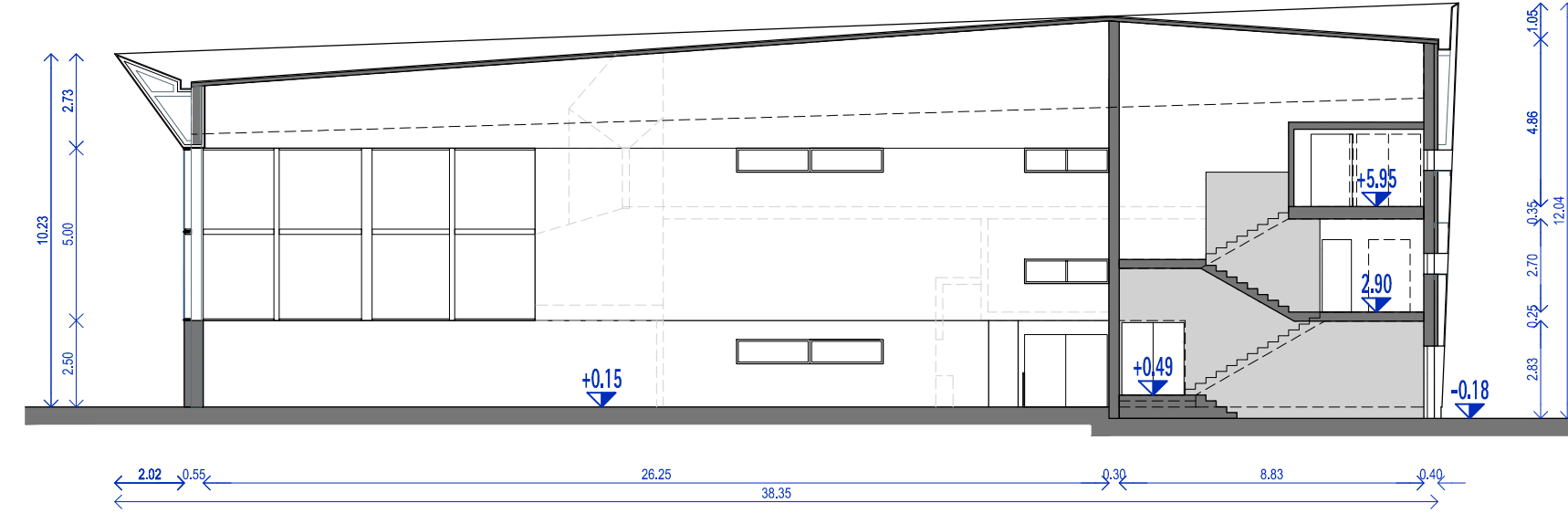
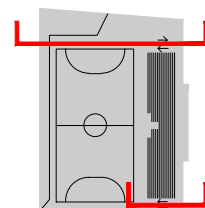
LIV. 0
CAMPI GIOCO, FOYER, SERVIZI | Q. +0.15 / -0.18 / -0.40



LIV. +1
VANI TECNICI, SALA ASSOCIAZIONI | Q. +2.90



LIV. +2
TRIBUNE, SERVIZI, SALA ASSOCIAZIONI | Q. +5.95



LEGENDA

- Foyer Ingresso
- Biglietteria
- Area ristoro / distributori automatici
- Servizi igienici per il pubblico
- Ripostigli / Magazzini
- Locale Contatori
- Spogliatoi Arbitri
- Spogliatoi Atleti
- Servizi igienici / docce atleti
- Infermeria / Locale visite mediche
- Campo Gioco:
a. Pallamano
b. Calcio
c. Basket
d. Pallavolo
- Area Tecnica (panchine, allenatori...)
- Tribune: 498 posti (di cui 4 per disabili)
- Vani Tecnici
- Sala Associazioni 1: 48 mq / max 50 persone
- Sala Associazioni 2: 57 mq / max 50 persone
- Area per parete arrampicata sportiva

Verifica normativa

Dal D. M. del 18 Marzo 1996 art. 9

GRADONI
devono avere pedata (P) non inferiore a 60 cm
il rapporto tra pedata (P) e altezza (A)
non deve essere inferiore a 1,2
 $P/A > 1,2 \quad 0,78 / 0,60 = 1,3$

SCALE SMISTAMENTO
devono avere pedata (p) non inferiore a 23 cm
devono avere altezza (a) non superiore a 25 cm
il rapporto tra pedata (p) e altezza (a)
non deve essere inferiore a 1,2
 $p/a > 1,2 \quad 0,26 / 0,20 = 1,3$

Dimostrazione Aritmetica
dell'elaborazione del Consiglio Nazionale del
CONI n. 1379 del 25 giugno 2008

FORMULA UNI SP9217
 $X = a \times b / (c - d)$
con:
 $h = 0,80$
 $d = 0,12$
 $a =$ altezza occhio/terra

file

01 02 03 04 05 06 07 08 09

distancia occhio/occhio b 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78

altezza occhio/occhio c 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6

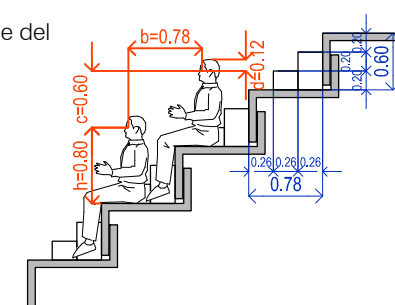
altezza occhio/medusa h 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6

altezza occhio/lesta d 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12

altezza occhio/campo a 1,2 1,8 2,4 3 3,6 4,2 4,8 5,4 6

Dimostrazione aritmetica
 $X = a \times b / (c - d)$

distancia occhio/campo X 1,95 2,93 3,9 4,88 5,85 6,83 7,8 8,78 9,75



ARG.: DATA: OGGETTO: FILE:

COMMITTENTE:

CITTA' DI LONIGO
Sede di Via Castelguncoli, 5
38045 Lonigo - Vicenza
C.0444/720211 F.0444/834887

COMUNE: **LONGO**
REALIZZAZIONE NUOVO PALAZZETTO DELLO SPORT
STRALCIO 4 DEL MASTERPLAN DEGLI IMPIANTI SPORTIVI RECEPITO CON D.G.C. N. 170 DEL 04.08.2017

PROVINCIA: **VICENZA**

TIPO ELABORATO: **PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI** scala 1:200
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
SPACCATO ASSONOMETRICO
MT. DATO: **T4**

SCALA: 1 : 200 DATA: 19. 07. 2018 FILE: T4_LO_Sport_S4_PP_P-plan-prosp200_19lug18.pdf

A termini di legge (art.9 cap.2 del Codice Civile) la proprietà di questo elaborato è riservata. Si fa divieto di riprodurlo oppure di renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione

REALIZZAZIONE OPERE: PROGETTISTA: Arch. Domenico Gabaldo DIRETTORE LAVORI: COORDINATORE SICUREZZA: RESPONSABILE DEL PROGETTO: Arch. Paola Zuffellato

Arch. Paola Zuffellato
Città di Longo
Provincia di Vicenza
Sede di Via Castelguncoli, 5
38045 Lonigo - Vicenza

architetto domenico gabaldo
via i. galvani, 7 - 36100 vicenza
m. 347 7369702 | domenico.gabaldo@gmail.com
www.zordiangabaldo.it